

MONTAGE-ANLEITUNG MLB11 AE

04/18




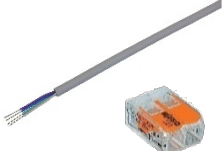
Die Ansteuerung eines Wandbediengerätes, Referenz Nr. **MLB11 AE**, ermöglicht es dem Benutzer, Anweisungen zu geben und bestimmte Einstellungen vorzunehmen:

- Eingabe einer SOLL-Temperatur
- Begrenzung der Ventilatoren Drehzahl
- Umschalten des Heiz/Kühl Modus

Ausschliesslich in Kombination mit dem Leistungsteil MLB65 E zu verwenden!

Material und Definierungen:

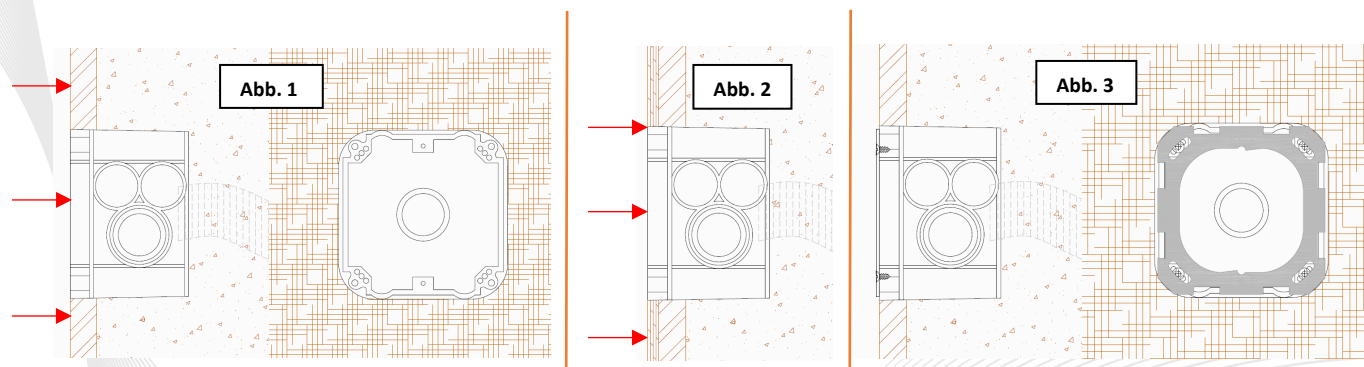


			
UP Einbaudose Polyverix 70 x 70 x 52 mm (Art.-Nr. Eldas 372 101 747)	Montageplatte 1x1, 2711 Feller (Befestigungslaschen trennen)	Abdeckrahmen Edizio Due 88 x 88 mm, 1x1, 2911.FMI.61, Feller	Installationskabel U72 abgeschirmt 0.8 mm (bauseits) Verbindungsklemme Wago

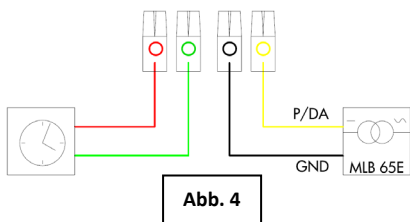
Bei der Verwendung von anderen Elementen als die Empfohlenen, trägt der Installationsbetrieb die Verantwortung.

Um einen Defekt des Gerätes, aufgrund von Montagefehlern zu vermeiden, müssen die unten aufgeführten Punkte beachtet werden:

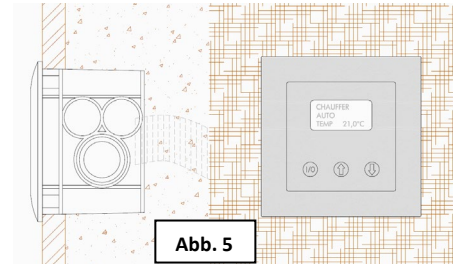
- Lesen Sie sorgfältig diese Montageanleitung sowie die allgemeinen Warnhinweise durch.
- Vor der Montage: Gerät aus der Verpackung nehmen und den allgemeinen Zustand prüfen.
- Vergewissern Sie sich mit einem Elektromess-Gerät, dass der Strom abgeschaltet ist.
- Verwenden Sie lediglich die gelieferte Einbaudose.
- Schneiden Sie die notwendigen Öffnungen heraus (bei Einbaudose) um die Anschlusskabel einzuführen.
- Stellen Sie sicher, dass die Einbaudose, vertikal positioniert, vollkommen gerade und bündig angebracht ist (auf die fertige Wandoberfläche) **[Abb. 1]**.
- Es ist zu beachten, welche Aufbauten auf die Grundmauer (z.B. Gips) angebracht werden **[Abb. 2]**.
- Überprüfen Sie die Befestigung des Gerätes auf deren Stärke.
- Legen Sie die Montageplatte über die Einbaudose. Achtung! Montageplatte muss auf Putz montiert werden. Ausrichtung der Montageplatte **[Abb. 3]**.
- Befestigen Sie diese ausschliesslich mit den mitgelieferten Schrauben (Senkschrauben Ø 3.0 x 16 mm).



- Legen Sie den Abdeckrahmen Edizio Due und das Bedienteil MLB11 AE ineinander.
- Die elektrischen Anschlüsse des MLB11 AE, gemäss Vorgabe anschliessen [Abb. 4].
- Einsetzen und festdrücken, bis die Clips auf der Montageplatte einrasten [Abb. 5].
- Das System kann nun eingeschaltet werden. Für die Inbetriebnahme beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung.



ACHTUNG :
Jeder Verbindungsfehler kann irreversible Schäden verursachen, bei der Ansteuerung des MLB11 AE.



Sicherheitsvorkehrungen



- Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder elektrisch unterwiesenen Personen, unter Aufsicht einer Elektrofachkraft (gemäss den Regeln der Technik) durchgeführt werden.
- Niemals unter Spannung am Gerät arbeiten.
- Eine Wartezeit von mindestens 3 Minuten sollte eingehalten werden.
- Bei allen Arbeiten an spannungsführenden Teilen oder Leitungen muss immer eine zweite Person anwesend sein, die im Notfall abschaltet.
- Elektrische Ausrüstungen sind regelmässig zu überprüfen: Lose Verbindungen sind wieder zu befestigen, beschädigte Leitungen oder Kabel sind sofort auszutauschen.
- Der Schaltschrank bzw. alle elektrischen Versorgungseinheiten sind immer verschlossen zu halten. Der Zugang ist nur befugten Personen mit Schlüssel oder Spezialwerkzeug erlaubt.
- Ein Betrieb des Gerätes mit entfernten Gehäuseabdeckungen ist unzulässig, da im Inneren des Gerätes spannungsführende, blanke Teile vorhanden sind. Eine Missachtung dieser Bestimmung kann zu erheblichen Personenschäden führen.
- Bei Klemmraumabdeckungen bzw. Gehäusedeckeln aus Metall ist die erforderliche Schutzleiterverbindung zwischen den Gehäuseteilen durch Schrauben hergestellt. Erst nachdem diese Schrauben wieder ordnungsgemäss angebracht sind, ist die Inbetriebnahme zulässig!
- Metallverschraubungen sind in Kunststoffgehäuseteilen nicht zulässig, da kein Potenzialausgleich erfolgt.
- Elektrische Einrichtungen niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten reinigen.

Bestimmungsgemässe Verwendung

Diese Teile sind speziell für das Gerät konzipiert. Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass diese beanspruchungs- und sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Jede andere Verwendung wird vertraglich nicht akzeptiert und gilt als bestimmungswidrig. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund von Fehlgebrauch. Diese Betriebsanleitung enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Der Fabrikant haftet nicht für Schäden an Personen oder Gegenständen durch sachwidrige Verwendung. Die Verantwortung liegt beim Installationsbetrieb.

Haftungsausschluss

Eine Übereinstimmung des Inhalts dieser Betriebsanleitung mit der beschriebenen Hardware und Software des Gerätes wurde überprüft. Dennoch können Abweichungen vorliegen; für eine vollständige Übereinstimmung wird keine Gewähr übernommen. Änderungen der Konstruktion und technischen Daten behalten wir uns im Interesse der Weiterentwicklung vor. Aus den Angaben, Abbildungen bzw. Zeichnungen und Beschreibungen können deshalb keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Irrtum ist vorbehalten.